① 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出額公開

⑩ 公開寒用新案公報(U)

昭56-36935

@Int. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	◆公開 昭和56年(1981)4月8日
F 23 G 5/0Ò	105	74563K	
#B 01 J 8/18		. 7202-4G	
F 23 C 11/02		21243K	審査請求 米請求
F 27 B 15/10		7920—4 K	
			(全 2 頁)

砂流動層焼却炉の流動用空気ノズル

②実 原 昭54-119017

②出 願 昭54(1979)8月31日

@考案 者 字山清

川崎市高津区千年新町35番地5

切っ 考入 名名 猪川修郎

横浜市保土ケ谷区常盤台51番地

砂実用新案登録籍求の範囲

流動層焼却炉内の流動媒体収納部底板となる分 散板上に突殺し、流動媒体流動用空気を噴出自在 とした空気ノズルにおいて、空気導管と、前配空 気事管の上端部よりやや下方の位置に、前配空気 専管の上端部を突出させて設けたフランジと、前 配フランジ上にスリツトを形成せしめて設けた下 面外関縁から垂下するフランジ部を有する天盛と からなり、前配スリツトの高さは、前配空気導管 のフランジ上面からの突出高さより小となし、ま た前配天盤と前記フランジとのラップ部は、前記 スリット高さの3倍以上としたことを特徴とする 流動層焼却炉の流動用空気ノズル。 ⑩考 案 者 坪井晴人

川崎市中原区井田仲ノ町139番

地

印出 願 人 日本鋼管株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目1

番2号

砂代 难 人 弁理士 堤敬太郎

外2名

図面の簡単な説明

第1図は流動層焼却炉の一例を示す縦断面図、 第2図は従来の空気ノズルを示す縦断面図、第3 図は第2図A-A線視断面図、第4図は同じく従 来の空気ノズルの一例を示す縦断面図、第5図は 改良型の従来の空気ノズルの一例を示す縦断面図、 第6図はこの考案の空気ノズルの実施例を示す縦 断面図、第7図は同じく平面図である。図面において、

1…整型炉体、2…流動媒体、6…分散板、7, 11、13…従来の空気ノズル、18…この考案 の空気ノズル、18…空気導管、20…フランジ、 21…天蓋、22…脚部、23…スリット。



